

Vocht- en temperatuurmeter

testo 610 – Meten van luchtvochtigheid in zakformaat

Meten van luchtvochtigheid en -temperatuur

Incl. dauwpuntsberekening en Wet Bulb (natte bol)

Stabiele testo vochtsensor

Hold-functie en max./min.-waarden

Displayverlichting



%RV



°C

Afbeelding 1:1

De testo 610 meet gelijktijdig de relatieve luchtvochtigheid en -temperatuur. De testo 610 is geschikt voor de snelle controle van het binnenklimaat, b.v. in kantoren, in productieruimten of in het magazijn. De gepatenteerde testo vochtsensor garandeert betrouwbare meetresultaten. De nauwkeurigheid van +/-2.5 %RV wordt met een kalibratieprotocol bevestigd. Met de testo 610 is de

dauwpuntsberekening, de berekening van de WetBulb (natte boltemperatuur), de Hold-functie en de weergave van de max./min.-waarden mogelijk. De opsteekbare beschermkap, de riemhouder en de polsband zijn handige extra's. De testo 610 is handig, klein en eenvoudig te bedienen.

Technische gegevens / Toebehoren

testo 610

testo 610, vocht- en temperatuurmeter incl. beschermkap, batterijen en kalibratieprotocol



Bestelnr. 0560 0610

Algemene technische gegevens

Meetinterval	1 sec
Gewicht	90 g (incl. batterijen en beschermkap)
Bedrijfstemp.	-10 ... +50 °C
Opslagtemp.	-40 ... +70 °C
Batterijtype	2 microcellen AAA
Levensduur batterij	200 h (typisch zonder displayverlichting)
Afmeting	119 x 46 x 25 mm (incl. beschermkap)
Bescherming	IP20

Sensor types

	NTC	Testo capacitieve vochtsensor
Meetbereik	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %RV
Nauwkeurigheid ±1 Digit	±0.5 °C	±2.5 %RV (5 ... 95 %RV)
Resolutie	0.1 °C	0.1 %RV

Toebehoren

Bestelnr.

Toebehoren voor meetinstrument

ISO-kalibratiecertificaat relatieve vochtigheid kalibratiepunten. 11.3 en 75.3 %RV bij +25 °C, per kanaal/apparaat

0520 0076

Testo BV
Postbus 1026, 1300 BA Almere
Randstad 21-53, 1314 BH Almere
Telefoon 036-5487 000
Fax 036-5487 009
E-mail info@testo.nl

